

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Надежность систем электроснабжения»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроснабжение

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

ознакомить учащихся с принципами и методами оценки показателей надежности систем электроснабжения

Задачи изучения дисциплины:

- развить навыки студентов в оценке показателей надежности систем электроснабжения;

- подготовить учащихся к практическому применению теоретических знаний с учетом особенностей режимов эксплуатации.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой